PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-270039

(43) Date of publication of application: 02.10.2001

(51)Int.Cl.

B32B 15/08 B29C 47/04 B29C 65/44 B32B 27/34 // B29K 79:00 B29L 9:00

(21)Application number : 2000-088276

(71)Applicant: UBE IND LTD

(22)Date of filing:

28.03.2000

(72)Inventor: YAMAMOTO TOMOHIKO

KATO KATSUZO

HOSOMA TOSHINORI

(54) FLEXIBLE METAL FOIL LAMINATE AND MANUFACTURING METHOD FOR THE SAME (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a flexible metal foil laminate and a method for manufacturing the same having good product appearance and dimensional stability by laminating a polyimide and a metal foil.

SOLUTION: Two sets or more of the flexible metal foil laminates are each obtained by the method for manufacturing the flexible metal foil laminate comprising the steps of supplying two sets or more of each of a heat press bondable multilayer polyimide film and the metal foil to a double belt press, heat press bonding, cooling them under a pressurized state, simultaneously laminating them to obtain the metal foil laminate in which the foil is laminated on at least one surface of the high heat resistant aromatic polyimide layer via a heat press bondable polyimide layer. In this case, the laminate does not have an appearance fault due to occurrences of a uniformity deterioration in a width direction and a wrinkle and has the dimensional stability of | ±0.10|% or less.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2001-270039 (P2001-270039A)

(43)公開日 平成13年10月2日(2001.10.2)

(51) Int.Cl.7		識別記号 FI					テーマコード(参 考)			
B 3 2 B	15/08		B 3 2 B	15/08	;		R	4 F 1 0	0	
B 2 9 C	47/04		B 2 9 C	47/04				4 F 2 0	7	
	65/44			65/44				4 F 2 1	1	
B 3 2 B	27/34		В 3 2 В	27/34						
# B29K	79:00		B 2 9 K	79: 00	1					
		審査請求	未請求。請	求項の数	t7 OL	(全 8	頁)	最終頁	に続く	
(21)出願番号		特願2000-88276(P2000-88276)	(71) 出廊	(71)出願人 000000206 宇部興産株式会社						
(22)出願日		平成12年3月28日(2000.3,28)	山口県宇部市大字小串1978番地の96							
			(72)発明	猪 山z	本 智彦					
				山	口県宇部市	大字小串	₿1978	番地の10	宇部	
				興	奎株式会社	宇部ケミ	ミカル	工場内		
			(72)発明	者 加	藤 勝三					
				山山	口県宇部市	大字小串	1978	番地の10	宇部	
				興	全株式会社	宇部ケミ	ミカル	工場内		
			(72)発明	者 細原	馬 敏徳					
				山口	口県宇部市	大字小串	≢1978	番地の10	宇部	
				與	室株式会社	宇部ケミ	ミカル	工場内		
				最終頁に続く						

(54) 【発明の名称】 フレキシブル金属箔積層体およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】 ポリイミドと金属箔とを積層した、製品外観 および寸法安定性が良好であるフレキシブル金属箔積層 体およびその製造方法を提供することである。

【解決手段】 ダブルベルトプレスに熱圧着性多層ボリイミドフィルムと金属箔との2組以上を供給して、加圧下に熱圧着一冷却して同時に張り合わせて、高耐熱性の芳香族ボリイミド層の少なくとも片面に金属箔が熱圧着性のポリイミド層を介して積層されており、幅方向の均一性悪化および皺の発生などによる外観不良がなく寸法安定性が | ±0.10 | %以下である2組以上のフレキシブル金属箔積層体およびその製造方法。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 高耐熱性の芳香族ポリイミド層の少なくとも片面に金属箔が熱圧着性のポリイミド層を介し、ダブルベルトプレスによって積層されてなる、幅方向の均一性悪化および皺の発生などによる外観不良がなく寸法安定性が十±0.10|%以下であるフレキシブル金属箔積層体。

【請求項2】 高耐熱性の芳香族ポリイミド層の少なくとも片面に熱圧着性のポリイミド層が積層一体化された熱圧着性多層ポリイミドフィルムと金属箔とからフレキシブル金属箔積層体を製造する際に、ダブルベルトプレスに熱圧着性多層ポリイミドフィルムと金属箔との組み合わせを2組以上供給して、加圧下に熱圧着一冷却して同時に張り合わせて、高耐熱性の芳香族ポリイミド層の少なくとも片面に金属箔が熱圧着性のポリイミド層を介して積層されており、幅方向の均一性悪化および皺の発生などによる外観不良がなく寸法安定性が上±0.10 1%以下であるフレキシブル金属箔積層体の製造方法。

【請求項3】 高耐熱性の芳香族ポリイミド層の両面に 金属箔が熱圧着性のポリイミド層を介して積層されてな る請求項2に記載の製造方法。

【請求項4】 金属箔が、電解銅箔、圧延銅箔、アルミニウム箔あるいはステンレス箔である請求項2あるいは3に記載の製造方法。

【請求項5】 金属箔が、厚み3μm~35μmの金属箔である請求項2~4のいずれかに記載の製造方法。

【請求項6】 ポリイミド層の全体厚みが 7~50μm である請求項2~5のいずれかに記載の製造方法。

【請求項7】 熱圧着性多層ボリイミドフィルムが、高耐熱性の芳香族ポリイミド層の少なくとも片面、好ましくは両面に熱圧着性の芳香族ボリイミド層を共押出一流延製膜成形法で積層一体化して得られるものである請求項2~6のいずれかに記載の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、ダブルベルトプレス法によるフレキシブル金属箔積層体およびその製造方法に関するものであり、さらに詳しくは高耐熱性の芳香族ポリイミド層の少なくとも片面に熱圧著性の芳香族ポリイミド層を有する熱圧着性多層ポリイミドフィルムと金属箔とが積層されてなるオールポリイミドで製品外観および寸法安定性が良好であるフレキシブル金属箔積層体およびその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】カメラ、パソコン、液晶ディスプレイなどの電子機器類への用途として芳香族ポリイミドフィルムは広く使用されている。芳香族ポリイミドフィルムをフレキシブルプリント板(FPC)やテープ・オートメイティッド・ボンディング(TAB)などの基板材料として使用するためには、エポキシ樹脂などの接着剤を用

いて銅箔を張り合わせる方法が採用されている。

【0003】 芳香族ボリイミドフィルムは耐熱性、機械 的強度、電気的特性などが優れているが、接着剤の耐熱 性等が劣るため、本来のボリイミドの特性を損なうこと が指摘されている。このような問題を解決するために、 接着剤を使用しないでボリイミドフィルムに銅を電気メ ッキしたり、銅箔にボリアミック酸溶液を途布し、乾 燥、イミド化したり、熱可塑性のボリイミドを熱圧音さ せたオールボリイミド基材が開発されている。

【0004】また、真空プレス機などを用いてポリイミドフィルムと金属箔との間にポリイミド接着剤をサンドイッチ状に接合したホリイミドラミネートが知られている(米国特許第4543295号)」しかし、このポリイミドラミネートでは、長尺状のものが得られずしかも低熱線膨張のビフェニルテトラカルボン酸系ポリイミドフィルムについては接着強度が小さく使用できないという問題がある。

【0005】また、ロールラミネート法によって耐熱性 ボリイミド層と熱圧音性ボリイミド層との熱圧着性多層 ボリイミドフィルムと金属箔とを加熱圧着したフレキシブル金属箔積層体が提案されているが、製品外観が良好なものを得ることは困難であった。このため、ロールの 材質として特定の硬度を有する金属を使用するとか、熱圧者性のボリイミドとして特定の芳香族ジアミンによって得られたものを使用する試みがなされている。しかし、これらの方法によって得られるフレキシブル金属箔積層体も製品外観が十分ではなく、しかもフレキシブル金属箔積層体として厚みの小さいものが求められる場合に、幅方向の均一性および寸法変化率が十分なものを得ることが難しく、電子回路形成時に製品収率が悪化する。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】この発明の目的は、ポリイミドと金属箔とを積層した、製品外観および寸法安定性が良好であるフレキシブル金属箔積層体およびその製造方法を提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】すなわち、この発明は、高耐熱性の芳香族ポリイミド層の少なくとも片面に金属箔が熱圧着性のポリイミド層を介し、ダブルベルトプレスによって積層されてなる、幅方向の均一性悪化および皺の発生などによる外観不良がなく寸法安定性が十±0.10十%以下であるフレキシブル金属箔積層体に関する。また、この発明は、高耐熱性の芳香族ポリイミド層の少なくとも片面に熱圧着性のポリイミド層が積層一体化された熱圧着性多層ポリイミドフィルムと金属箔とからフレキシブル金属箔積層体を製造する際に、ダブルベルトプレスに熱圧着性多層ポリイミドフィルムと金属箔との2組以上を供給して、加圧下に熱圧着一冷却して同時に張り合わせて、高耐熱性の芳香族ポリイミド層の

少なくとも片面に金属箔が熱圧着性のホリイミド層を介して積層されており、幅方向の均一性悪化および皺の発生などによる外観不良がなく寸法安定性が十±0.10 十%以下であるフレキシブル金属箔積層体の製造方法に関する。なお、前記の記載において、十±0.10|%とは、絶対値が0.10%であることを意味する。

[0008]

【発明の実施の形態】以下にこの発明の好ましい態様を 列記ずる

- 1) 高耐熱性の芳香族ポリイミド層の両面に金属箔が熱 圧着性のポリイミド層を介して積層されてなる前記フレ キシブル金属箔積層体の製造方法。
- 2) 金属箔が、電解銅箔、圧延銅箔、アルミニウム箔あるいはステンレス箔である前記フレキシブル金属箔積層体の製造方法
- 3) 金属箔が、厚み $3 \mu m \sim 35 \mu m$ の金属箔である前記フレキシブル金属箔積層体の製造方法。
- 4) ポリイミド層の全体厚みが 7~50 μ m である前記 フレキシブル金属箔積層体の製造方法
- 5) 熱圧 育性多層ポリイミドフィルムが、高耐熱性の芳香族ポリイミド層の少なくとも片面、好ましくは両面に熱圧着性の芳香族ポリイミド層を共押出一流延製膜成形法で積層一体化して得られるものである前記フレキシブル金属箔積層体の製造方法

【0009】この発明のフレキシブル金属箔積層体の構成としては、例えば次の各種の組み合わせが挙げられる。次の記載でTPIーFは熱圧着性多層ポリイミドフィルムを、TPIは熱圧着性の芳香族ポリイミド層を、PIは高耐熱性の芳香族ポリイミド層を各々示し、

[] 中の記載は熱圧着性多層ポリイミドフィルムの構成を示す。2組以上のフレキシブル金属箔積層体を構成する1組単位の構成:

- ①金属箔/TPI-F[TPI/PI]
- ②金属箔/TPI-F [TPI/PI/TPI]
- ③金属箔/TPI-F[TPI/PI/TPI]/金属箔

この**①**~**③**から2組以上を組み合わせる場合に、同じ構成の組み合わせでもよく異なった構成の組み合わせであってもよい

【0010】この発明のフレキシブル金属箔積層体は、好適には、熱圧着性多層ポリイミドフィルムと金属箔との2組以上を同時にダブルベルトプレスで加圧下に熱圧 青一冷却して張り合わせて積層することによって製造することができる。

【0011】この発明における熱圧着性多層ポリイミドフィルムは、例えば高耐熱性の芳香族ポリイミドの前駆体溶液乾燥膜の片面あるいは両面に熱圧着性の芳香族ポリイミドの前駆体溶液を積層した後、あるいはより好ましくは、共押出し一流延製膜法によって高耐熱性の芳香族ポリイミドの前駆体溶液の片面あるいは両面に熱圧着

性の芳香族ポリイミドまたはその前駅体溶液を積層した 後、乾燥、イミド化して熱圧着性多層ポリイミドフィル ムを得る方法によって得ることができる

【0012】前記の熱圧着性多層ホリイミドフィルムの 高耐熱性の芳香族ポリイミドは、好適には3、31、 4, 4'ービフェニルテトラカルボン酸二無水物(以下 単にs-BPDAと略記することもある) とバラフェ ニレンジアミン(以下単にPPDと略記することもあ る。) と場合によりさらに4,4'ージアミノジフェニ ルエーテル(以下単にDADEと略記することもあ る) および/またはピロメリット酸二無水物(以下単 にPMDAと略記することもある。) とから製造され る この場合PPD/DADE (モル比) は100/0 ~85/15であることが好ましい。また、s-BPD A/PMDAは100:0~50/50であることが好 ましい また、高耐熱性の芳香族ポリイミドは、ピロメ リット酸 1無水物とパラフェニレンジアミンおよび4, 4'ージアミノジフェニルエーテルとから製造される。 この場合DADE/PPD (モル比) は90/10~1 0/90であることが好ましい。さらに、高耐熱性の芳 香族ポリイミドは、3、3'、4、4'ーベンゾフェノ ンテトラカルボン酸二無水物 (BTDA) およびピロメ リット酸二無水物 (PMDA) とパラフェニレンジアミ ン (PPD) および4, 4'ージアミノジフェニルエー テル(DADE)とから製造される。この場合、酸二無 水物中BTDAが20~90モル%、PMDAが10~ 80モル%、ジアミン中PPDが30~90モル%、D ADEが10~70モル%であることが好ましい。前記 の高耐熱性の芳香族ポリイミドの物性を損なわない範囲 で、他の種類の芳香族テトラカルボン酸二無水物や芳香 族ジアミン、例えば4,4'ージアミノジフェニルメタ ン等を使用してもよい。また、前記の芳香族テトラカル ボン酸二無水物や芳香族ジアミンの芳香環にフッ素基、 水酸基、メチル基あるいはメトキシ基などの置換基を導 入してもよい。

【0013】上記の高耐熱性の芳香族ポリイミドとしては、単層のポリイミドフィルムの場合にガラス転移温度が350℃未満の温度では確認不可能であるものが好ましく、特に熱線膨張係数(50~200℃)(MD、TDおよびこれらの平均のいずれもで、通常はこれらに差が少ないためMDの値で表示する。)が5×10~~25×10~mm/Cであるものが好ましい。この高耐熱性の芳香族ポリイミドの合成は、最終的に各成分の割合が前記範囲内であればランダム重合、ブロック重合、ブレンドあるいは予め2種類以上のポリアミック酸溶液を合成しておき各ポリアミック酸溶液を混合してポリアミック酸の再結合によって共重合体を得る、いずれの方法によっても達成される。

【0014】この発明における熱圧着性ポリイミドとしては、300~400℃程度の温度で熱圧着できる熱可

塑性ポリイミドであれば何でも良い。好適には1、3-ビス (4-アミノフェノキシベンゼン) (以下、TPE Rと略記することもある。) と2, 3, 3'、4'ービ フェニルテトラカルボン酸二無水物(以下、a-BPD Aと略記することもある。)とから製造される。また、 前記の熱圧着性ポリイミドとしては、1,3-ビス(4 ーアミノフェノキシ) -2, 2-ジメチルフロバン (D ANPG) と4, 4'ーオキシジフタル酸二無水物(O DPA) とから製造される。あるいは、4、4、一才キ シジフタル酸二無水物 (ODPA) およびヒロメリット 酸二無水物と1、3-ビス(4-アミノフェノキシベン ゼン)とから製造される。また、1、3-ビス(3-ア ミノフェノキシ) ベンゼンと3,3',4,4'ーベン ゾフェノンテトラカルボン酸二無水物とから、あるいは 3, 3'ージアミノベンゾフェノンおよび1, 3ービス (3-アミノフェノキシ) ベンゼンと 3, 3', 4, 4、一ベンゾフェノンテトラカルボン酸二無水物とから 製造される。

【0015】この熱圧着性ポリイミドの物性を損なわな い範囲で他のテトラカルボン酸二無水物、例えば3, 3', 4, 4'ーピフェニルテトラカルボン酸二無水 物、2,2ービス(3、4ージカルボキシフェニル)フ ロバン二無水物などで置き換えられてもよい。また、熱 圧着性ポリイミドの物性を損なわない範囲で他のジアミ ン、例えば4、4'ージアミノジフェニルエーテル、 4, 4'ージアミノベンゾフェノン、4, 4'ージアミ ノジフェニルメタン、2, 2-ビス(4-アミノフェニ ル) プロバン、1, 4ービス(4ーアミノフェノキシ) ベンゼン、4, 4' -ビス(4-アミノフェニル)ジフ エニルエーテル、4、4'ーピス(4ーアミノフェニ ル) ジフェニルメタン、4,4'ービス(4ーアミノフ ェノキシ) ジフェニルエーテル、4、4'ービス(4-アミノフェノキシ) ジフェニルメタン、2、2ービス [4-(アミノフェノキシ)フェニル]プロバン、2、 2-ビス〔4-(4-アミノフェノキシ)フェニル〕へ キサフルオロプロパンなどの複数のベンゼン環を有する 柔軟な芳香族ジアミン、1, 4-ジアミノブタン、1, 6-ジアミノヘキサン、1,8-ジアミノオクタン、 1, 10-ジアミノデカン、1, 12-ジアミノドデカ ンなどの脂肪族ジアミン、ビス (3-アミノプロピル) テトラメチルジシロキサンなどのジアミノジシロキサン によって置き換えられてもよい。前記の熱圧着性の芳香 族ポリイミドのアミン末端を封止するためにジカルボン 酸類、例えば、フタル酸およびその置換体、ヘキサヒド ロフタル酸およびその置換体、コハク酸およびその置換 体やそれらの誘導体など、特に、フタル酸を使用しても

【0016】前記の熱圧着性のポリイミドは、前記各成分と、さらに場合により他のテトラカルボン酸二無水物および他のジアミンとを、有機溶媒中、約100℃以

下、特に20~60Cの温度で反応させてポリアミック 酸の溶液とし、このボリアミック酸の溶液をドーフ液と して使用できる。前記の熱圧着性のボリイミドは、前記 各成分と、さらに場合により他のテトラカルボン酸二無 水物および他のジアミンとを、有機溶媒中、約100℃ 以下、特に20~60℃の温度で反応させてポリアミッ ク酸の溶液とし、このボリアミック酸の溶液をドーフ液 として使用できる。この発明における熱圧着性のポリイ ミドを得るためには、前記の有機溶媒中、酸の全モル数 (テトラカルボン酸 二無水物とジカルボン酸の総モルと して)の使用量がジアミン(モル数として)に対する比 として、好ましくは0.92~1.1、特に0.98~ 1.1、そのなかでも特に0.99~1.1であり、ジ カルボン酸の使用量がテトラカルボン酸二無水物のモル 量に対する比として、好ましくは0.00~0.1、特 に0.02~0.06であるような割合が好ましい。

【0017】また、ポリアミック酸のゲル化を制限する 目的でリン系安定剤、例えば亜リン酸トリフェニル、リ ン酸トリフェニル等をホリアミック酸重合時に固形分 (ボリマー)濃度に対して0.01~1%の範囲で添加 することができる。また、イミド化促進の目的で、ドー ブ液中に塩基性有機化合物系触媒を添加することができ る。例えば、イミダゾール、2ーイミダゾール、1,2 ージメチルイミダゾール、2ーフェニルイミダゾールな どをボリアミック酸(固形分)に対して0.01~20 重量%、特に0.5~10重量%の割合で使用すること ができる。これらは比較的低温でポリイミドフィルムを 形成するため、イミド化が不十分となることを避けるた めに使用する。また、接着強度の安定化の目的で、熱圧 着性の芳香族ポリイミド原料ドープに有機アルミニウム 化合物、無機アルミニウム化合物または有機錫化合物を 添加してもよい。例えば水酸化アルミニウム、アルミニ ウムトリアセチルアセトナートなどをポリアミック酸 (固形分)に対してアルミニウム金属として1 p p m以 上、特に1~1000ppmの割合で添加することがで きる

【0018】前記のポリアミック酸製造に使用する有機溶媒は、高耐熱性の芳香族ポリイミドおよび熱圧着性の芳香族ポリイミドのいずれに対しても、Nーメチルー2ーピロリドン、N, Nージメチルホルムアミド、N, Nージメチルアセトアミド、N, Nージメチルアセトアミド、ジメチルスルホキシド、ヘキサメチルホスホルアミド、バーメチルカプロラクタム、クレゾール類などが挙げられる。これらの有機溶媒は単独で用いてもよく、2種以上を併用してもよい。

【0019】前記の熱圧着性多層ポリイミドフィルムの 製造においては、好適には共押出し一流延製膜法、例え ば上記の高耐熱性の芳香族ポリイミドのポリアミック酸 溶液の片面あるいは両面に熱圧着性の芳香族ポリイミド の前駆体の溶液を共押出して、これをステンレス鏡面、 ベルト面等の支持体面上に流延途布し、100~200 ℃で半硬化状態またはそれ以前の乾燥状態とする方法が 採用できる 200℃を越えた高い温度で流延フィルム を処理すると、熱圧着性多層ボリイミドフィルムの製造 において、接着性の低下などの欠陥を来す傾向にある。 この半硬化状態またはそれ以前の状態とは、加熱および /または化学イミド化によって自己支持性の状態にある ことを意味する

【0020】前記高耐熱性の芳香族ホリイミドを与えるポリアミック酸の溶液と熱圧養性の芳香族ホリイミドを与えるポリアミック酸の溶液との共理出しば、例えば特開平3-180343号公報(特公平7-102661号公報)に記載の共理出法によって二層あるいは三層の理出し成形用ダイスに供給し、支持体上にキャストしておこなうことができる。前記の高耐熱性の芳香族ポリイミドを与えるポリアミック酸溶液を積層して多層フィルム状物を形成して乾燥後、熱圧着性の芳香族ポリイミドのガラス転移温度(Tg)以上で劣化が生じる温度以下の温度、好適には300~500℃の温度(表面温度計で測定した表面温度)まで加熱して

(好適にはこの温度で1~60分間加熱して) 乾燥およびイミド化して、高耐熱性(基体層) の芳香族ポリイミドの片面あるいは両面に熱圧着性の芳香族ポリイミドを有する熱圧着性多層ポリイミドフィルムを製造することができる。

【0021】この発明における熱圧着性の芳香族ポリイミドは、前記の酸成分とジアミン成分とを使用することによって、ガラス転移温度が180~275℃、特に200~275℃であって、好適には前記の条件で乾燥・イミド化して熱圧着性ポリイミドのゲル化を実質的に起こさせないことによって得られる、ガラス転移温度以上で300℃以下の範囲内の温度で液状化せず、かつ弾性率が、通常275℃での弾性率が室温付近の温度(50℃)での弾性率の0.0002~0.2倍程度を保持しているものが好ましい。

【0022】この発明において、高耐熱性の(基体層)ポリイミド層の厚さは $5\sim70\,\mu\,\mathrm{m}$ 、特に $5\sim40\,\mu\,\mathrm{m}$ であることが好ましい。 $5\,\mu\,\mathrm{m}$ 未満では作成した熱圧着性多層ポリイミドフィルムの機械的強度、寸法安定性に問題が生じる。また $70\,\mu\,\mathrm{m}$ より厚くなっても特に効果はなく、高密度化の点で不利である。また、この発明において、熱圧着性の芳香族ポリイミド層の厚みは各々2~ $10\,\mu\,\mathrm{m}$ 、特に $2\sim8\,\mu\,\mathrm{m}$ 程度が好ましい。 $2\,\mu\,\mathrm{m}$ 未満では接着性能が低下し、 $10\,\mu\,\mathrm{m}$ を超えても使用可能であるがとくに効果はなく、むしろフレキシブル金属箔積層体の耐熱性が低下する。また、熱圧着性の多層ポリイミドフィルムは厚みが $7\sim75\,\mu\,\mathrm{m}$ 、特に $7\sim50\,\mu\,\mathrm{m}$ であることが好ましい。 $7\,\mu\,\mathrm{m}$ 未満では作成したフィルムの取り扱いが難しく、 $75\,\mu\,\mathrm{m}$ より厚くても特に効

果はなく、高密度化に不利である。

【0023】前記の共押出し一流延製膜法によれば、高耐熱性ポリイミド層とその片面あるいは両面の熱圧着性ポリイミドとを比較的低温度でキュアして熱圧着性ポリイミドの劣化を来すことなく、自己支持性フィルムのイミド化、乾燥を完了させた熱圧着性多層ポリイミドフィルムを得ることができ、好適である

【0024】この発明において使用される金属箔としては、銅、アルミニウム、鉄、金などの金属箔あるいはこれら金属の合金箔など各種金属箔が挙げられるが、好適には圧延銅箔、電解銅箔などがあげられる。金属箔として、表面粗度の余り大きくなくかつ余り小さくない、好適にはRzが 7μ m以下、特にRzが 5μ m以下、特に $0.5\sim5\mu$ mであるものが好ましい。このような金属箔、例えば銅箔はVLP、LP(またはHTE)として知られている。金属箔の厚さは特に制限はないが、 70μ m以下、特に $3\sim35\mu$ mであることが好ましい。また、Raが小さい場合には、金属箔表面を表面処理したものを使用してもよい

【0025】この発明においては、熱圧養性多層ボリイミドフィルムと金属箔との2組以上をダブルベルトプレスに供給し、加圧下に熱圧着一冷却して張り合わせて、同時に積層することが必要であり、これによって薄いフレキシブル金属箔積層体であっても、150℃で30分加熱処理後のフィルムについて測定した寸法変化率(エッチング処理前の積層体に対する、金属箔をエッチング除去し150℃で30分加熱処理してフィルムの寸法変化を示す。)が $|\pm 0.10|$ %以下、特に ± 0.00 1~ ± 0.10 %、その中でも特に ± 0.00 1~ ± 0.08 %の寸法安定性を有し、幅方向の平面性の程度および皺の発生を目視観察して判定した製品外観の良好なフレキシブルフレキシブル金属箔積層体を得ることができる。

【0026】前記の製造方法において、熱圧着性多層ポリイミドフィルムと金属箔との2組以上を同時に加圧下に熱圧着して張り合わせても、ロールラミネート法であれば寸法安定性を有しかつ製品外観の良好なフレキシブル金属箔積層体を得ることができない。また、ダブルベルトプレスであっても、熱圧着性多層ポリイミドフィルムと金属箔との1組のみを同時にダブルベルトプレスで加圧下に熱圧着一冷却して張り合わせるのであれば、高い寸法安定性を有しかつ製品外観の良好なフレキシブル金属箔積層体を得ることが容易ではなくなる。

【0027】前記のダブルベルトプレスにおいて、熱圧 着性多層ポリイミドフィルムと金属箔とを、好適にはダ ブルベルトプレスに導く入口ドラムに沿わせて100℃ より高く250℃以下の温度で2~120秒間程度予熱 して、加圧下で熱圧着一冷却して張り合わせることこと が好ましい。前記のダブルベルトプレスは、加圧下に高 温加熱一冷却を行うことができるものであって、熱媒を 用いた液圧式のものが好ましい。

【0028】この発明におけるフレキシブル金属箔積層 体は、好適にはダブルベルトプレスの加熱圧着ゾーンの 温度が熱圧着性ポリイミドのガラス転移温度より20℃ 以上高く400℃以下の温度、特にガラス転移温度より 30℃以上高く400℃以下の温度で加圧下に熱圧着 し、引き続いて冷却ゾーンで加圧下に冷却して、好適に は熱圧着性ポリイミドのガラス転移温度より20°C以上 低い温度、特に30℃以上低い温度まで冷却して、積層 することによって製造することができる。前記の方法に おいて、製品が片面金属箔のフレキシブル金属箔積層体 である場合には、剥離容易な高耐熱性フィルム、例えば 前記のR z が 2 μ m未満の高耐熱性フィルムまたは金属 箔、好適にはポリイミドフィルム(宇部興産社製、ユー ピレックスS) やフッ素樹脂フィルムなどの高耐熱性樹 脂フィルムや圧延銅箔などであって表面粗さが小さく表 面平滑性の良好な金属箔を保護材として、熱圧着性ポリ イミド層と他の金属面との間に介在させてもよい。この 保護材は積層後、積層体から除いて巻き取ってもよく、 保護材を積層したままで巻き取って使用時に取り除いて

【0029】この発明においては、ダブルベルトプレスを用いて加圧下に熱圧着一治却して積層することによって、好適には引き取り速度 $1 \,\mathrm{m}/ \Omega$ 以上とすることができ、得られるフレキシブル金属箔積層体は、長尺で幅が約400 mm以上、特に約500 mm以上の幅広であっても、接着強度が大きく(90°ピール強度:0.7 kg/cm以上、特に1 kg/cm以上)、金属箔表面に皺が実質的に認めれられない程外観が良好なフレキシブル金属箔積層体を得ることができる。また、この発明においては、フレキシブル金属箔積層体は、寸法変化率が、各幅方向のL、CおよびR(フィルムの巻き出し方向の左端、中心、右端)の平均で、150 C・30 分間加熱後で十±0.10 + %以下となり、寸法安定性が高い。

【0030】この発明において、フレキシブル金属箔積層体は、熱圧着性多層ポリイミドフィルムおよび金属箔がロール巻きの状態でダブルベルトプレスにそれぞれ供給され、金属箔積層フィルムをロール巻きの状態で得ることができる。

【0031】この発明によって得られるフレキシブル金属箔積層体は、ロール巻き、エッチング、および場合によりカール戻し等の各処理を行った後、所定の大きさに切断して、電子部品用基板として使用できる。例えば、FPC、TAB、多層FPC、フレックスリジッド基板の基板として好適に使用することができる。特に、金属箔の厚みが $3\sim35\mu$ mで熱圧着性多層ポリイミドフィルム層の厚みが $7\sim50\mu$ mである片面銅箔積層体(全体厚みが $15\sim85\mu$ m)あるいは両面銅箔積層体(全体厚みが $25\sim120\mu$ m)から、エポキシ系接着剤あ

るいは熱可塑性ボリイミドや熱可塑性ボリアミドイミドあるいはボリイミドシロキサンーエボキシ系などの耐熱性ボリイミド系接着剤から選ばれる耐熱性接着剤(厚み5~ $50\,\mu$ m、好ましくは $5\sim15\,\mu$ m、特に $7\sim12\,\mu$ m)で複数のフレキシブル銅箔積層体を接着することによってフレキシブル銅箔積層体が $2\sim10$ 層で、高耐熱性・低吸水・低誘電率・高電気特性を満足する多層基板を好適に得ることができる。この発明のフレキシブル金属箔積層体には、前記の長尺状のものだけでなく前記のように長尺状のものを所定の大きさに切断したものも含まれる。

[0032]

【実施例】以下、この発明を実施例によりさらに詳細に 説明する 以下の各例において、部は重量部を意味す る。以下の各例において、物性評価およびフレキシブル 金属箔積層体の接着強度は以下の方法に従って測定し た

【0033】 **①**製品外観:積層後の製品外観について、 平面性の程度や皺の有無を目視判定して評価。

○は平面性が均一で皺なく良好、△は平面性がやや不均一か皺が少しあり普通、<は平面性が不均一か皺が発生②力法安定性:加熱前の積層体の寸法に対する150℃×30分間の加熱処理後の積層体の寸法変化をJISC-6471の「フレキシブルブリント配線板用銅張積層板試験方法」により測定し、%で表示の寸法変化率を求めた

○は寸法変化率が | ±0. 10 | %以下で寸法安定性良好、△は寸法変化率が | ±0. 10 | %より大きく | ±0. 12 | %未満で寸法安定性普通、×は寸法変化率が | ±0. 12 | %以上で寸法安定性不良

③熱線膨張係数:50~200℃、5℃/分で測定(TD、MDの平均値)、cm/cm/C

④ガラス転移温度(Tg):粘弾性より測定。

⑤接着強度:90°剥離強度を測定し、平均値で示した。

【0034】高耐熱性の芳香族ポリイミド製造用ドープの合成例1

攪拌機、窒素導入管を備えた反応容器に、N-メチルー2-ピロリドンを加え、さらに、パラフェニレンジアミン (PPD) と3、3、4、4、<math>-ピフェニルテトラカルボン酸二無水物(s-BPDA)とを1000:998のモル比でモノマー濃度が18%(重量%、以下同じ)になるように加えた。添加終了後50℃を保ったまま3時間反応を続けた。得られたポリアミック酸溶液は褐色粘調液体であり、25℃における溶液粘度は約1500ボイズであった。この溶液をドープとして使用した

【0035】熱圧着性の芳香族ポリイミド製造用ドープ の合成-1

攪拌機、窒素導入管を備えた反応容器に、Nーメチルー

2ーヒロリドンを加え、さらに、1,3ービス(4ーアミノフェノキシ)ベンゼン(TPE-R)と2,3,3',4'ービフェニルテトラカルボン酸 T 無水物(T a T a T b T b T a T b T b T b T a T b T

【0036】参考例1~3

上記の高耐熱性の芳香族ポリイミド用ドーフと熱圧著性の芳香族ポリイミド製造用ドープとを三層押出し成形用ダイス(マルチマニホールド型ダイス)を設けた製膜装置を使用し、前記ポリアミック酸溶液を三層押出ダイスの厚みを変えて金属製支持体上に流延し、140℃の熱風で連続的に乾燥し、固化フィルムを形成した。この固化フィルムを支持体から剥離した後加熱炉で200℃から320℃まで徐々に昇温して溶媒の除去、イミド化を行い3種類の長尺状の三層押出しポリイミドフィルムを巻き取りロールに巻き取った。得られた三層押出しポリイミドフィルムは、次のような物性を示した。

【0037】熱圧着性多層ポリイミドフィルム-1 厚み構成: 4μ m $/ 17 \mu$ m $/ 4 \mu$ m (合計 25μ m) 熱圧着性の芳香族ポリイミドのT g: 250 C (以下同じ)

熱圧着性の芳香族ポリイミドの275℃での弾性率は50℃での弾性率の約0.002倍(以下同じ)

熱圧着性多層ポリイミドフィルムー2

厚み構成: $3 \mu m / 9 \mu m / 3 \mu m$ (合計 $1 5 \mu m$)

熱圧着性多層ポリイミドフィルムー2

厚み構成: $2 \mu m / 6 \mu m / 2 \mu m$ (合計 $1 0 \mu m$)

【0038】比較例1

前記の熱圧着性多層ポリイミドフィルムー1と、2つのロール巻きした電解銅箔(三井金属鉱業社製、3 E C - V L P、R z が 3. 8μ m、厚さ $1 8 \mu$ m)との 1 組 を、金属製の圧着ロールと弾性ロールとからなるラミネートロールを使用し、連続的に金属側:380 C、弾性側:200 Cで加熱下に圧着して、フレキシブル銅箔積層体(幅:約 320 m m)を巻き取りロールに巻き取った。なお、操作はすべて空気中で行い、冷却は自然冷却で行った。得られたフレキシブル銅箔積層体についての評価結果を次に示す。

製品外観: 🗅

接着強度ピール強度:平均:1.2kgf/cm

製品外観:× 寸法安定性:×

寸法変化率:-0.14%

【0039】比較例2

熱圧着性多層ポリイミドフィルム銅箔との2組を熱圧着 した他は比較例1と同様にして、フレキシブル銅箔積層 体を巻き取りロールに巻き取った。得られたフレキシブル銅箔積層体についての評価結果を次に示す。

製品外観:△

寸法安定性:×

寸法変化率:-0.12%

【0040】比較例3

ダブルベルトプレスに、熱圧着性多層ボリイミドフィルムー1およびその両側から厚み 18μ mの電解銅箔の 1 組を連続的に供給し、加熱ゾーンの温度(最高加熱温度) 380 C(設定)、冷却ゾーンの温度(最低冷却温度) 117 C)で、連続的に加圧下に熱圧着一冷却して積層して、フレキシブル銅派箔積層体(幅:約530 m、以下同じ)のロール巻状物を得た。得られたフレキシブル銅箔積層体についての評価結果を次に示す。

製品外観:△

寸法安定性:×

寸法変化率: -0.12%

【0041】実施例1

熱圧養性多層ポリイミドフィルムー1および銅箔の2組を積層したた他は比較例3と同様にして、2組のロールを状両面銅箔のフレキシブル銅箔積層体を巻き取りロールに巻き取った。このフレキシブル銅箔積層体は構成が Cu/TPI-F/Cu 及びCu/TPI-F/Cu で、厚みが $18\mu m/25\mu m/18\mu$ mであった。得られたフレキシブル銅箔積層体の2組についての評価結果を次に示す。

製品外観:〇

寸法安定性:〇

寸法変化率:一0.08%

接着強度: 1. 3 kg f / cm

【0042】実施例2

熱圧着性多層ポリイミドフィルムー1および銅箔の2組を積層したた他は実施例1と同様にして、3組のロール巻状両面銅箔のフレキシブル銅箔積層体を巻き取りロールに巻き取った。このフレキシブル銅箔積層体は構成が Cu/TPI-F/Cu及び Cu/PI/Cuで、厚みが18 μ m/25 μ m/18 μ mであった。得られたフレキシブル銅箔積層体の3組についての評価結果を次に示す。

製品外観:〇

寸法安定性:○

寸法変化率:-0.07%

接着強度: 1. 4 k g f / c m

【0043】実施例3~4

熱圧着性多層ポリイミドフィルムー2および厚み12μ mの電解銅箔(三井金属鉱業社製)を使用するか、熱圧 着性多層ポリイミドフィルムー3および厚み9μmの電 解銅箔(三井金属鉱業社製)を使用した他は実施例2と 同様にして、連続的に加圧下に熱圧着ー冷却して積層して、3組のフレキシブル銅箔積層体を巻き取りロールに 巻き取った。得られたフレキシブル銅箔積層体について の評価結果は実施例2と同等で良好な結果を示した。

[0044]

【発明の効果】この発明の製造方法によれば、以上のような構成を有しているため、次のような効果を奏する。 【0045】この発明の製造方法によれば、製品外観お よび寸法変化率が | ±0.10 | %以下で寸法安定性が 良好なフレキシブル金属箔積層体を、ラミネート装置を 大きくすることなく、生産性の向上と品質特性の向上と を両立させて製造することができる。特に、この発明に よれば、製品が薄い場合にも、製品外観が良好で寸法安 定性を改良することが可能になった

フロントページの続き

(51) Int. Cl.

識別記号

B 2 9 L 9:00

FΙ

テーマニー (参考)

B 2 9 L 9:00

F ターム(参考) 4F100 AB01C AB04C AB10C AB17C AB33C AK49A AK49B BA03

BA07 BA10A BA10C EH20 GB41 JJ03A JL04 YY00

4F207 AA29 AG01 AG03 KA01 KB26 KK74 KL65

4F211 AA29 AC03 AD03 AD08 AG01 AG03 TA01 TC05 TN31 TQ01